

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. S. Panjaitan, H. H. Sinaga, and N. Purwasih, “Analisis Peluahan Sebagian di Udara Menggunakan Metode Elektromagnetik,” *Electrician*, vol. 8, no. 3, 2014.
- [2] N. A. Awang *et al.*, “Effect of humidity on partial discharge characteristics of epoxy/boron nitride nanocomposite under high voltage stress,” *Int. J. Electr. Comput. Eng.*, vol. 7, no. 3, pp. 1562–1567, 2017.
- [3] A. dan H. Syakur, “The Analysis Of Partial Discharge (PD) From Electrical Treeing In Linear Low Density Polyethylene (LLDPE) And High Density Polyethylene (HDPE),” *Tek. – Vol. 29 No. 3 Tahun 2008, ISSN 0852-1697* 196, no. January, 2016.
- [4] F. H. Kreuger, E. Gulski, and A. Krivda, “Classification of partial discharges,” *IEEE Trans. Electr. Insul.*, vol. 28, no. 6, 1993.
- [5] P. Iklim, K. L. Dan, A. Banjir, K. Di, and K. Terbangun, *Majelis Guru Besar Institut Teknologi Bandung Pidato Ilmiah Guru Besar Institut Teknologi Bandung Profesor Arwin Sabar*. 2009.
- [6] F. Waktu, D. A. N. Tegangan, D. Polyvinyl, C. Pvc, and I. L. Belakang, “Analisis karakteristik peluahan sebagian pada model void berdasarkan fungsi waktu dan tegangan dalam polyvinyl chloride (pvc),” pp. 1–11.
- [7] E. Akustik and K. Silikon, “Karakteristik Peluahan Sebagian (Partial Discharge) Pada Isolasi Karet Silikon (Silicone Rubber) Menggunakan Sensor.”
- [8] R. F. Kurnia, “Investigasi Karakter Partial Discharge Pada Material Isolasi Tegangan Tinggi Partial Discharge,” vol. 2, no. 1, pp. 1–4, 2015.
- [9] S. Warjanto, “Pengembangan Media Pembelajaran Induksi Elektromagnetik,” *Pros. Semin. Nas. Fis.*, vol. IV, no. 1, pp. 23–26, 2015.
- [10] W. H. Kristanto, “PENANAMAN KONSEP HUKUM LENZ BERBASIS LABORATORIUM MELALUI METODE SUNGSANG Wahyu,” pp. 175–180, 2009.